

$$\left(\frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}\right)$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

٢) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٦١٢٨١٦ هي (ألف – مليون – عشرات – مئات الآف)

$$(\cup, <, \geq, =)$$

$$٤,٣٠ \dots\dots\dots ٤,٣ \textcircled{3}$$

$$\left(\frac{1}{6}, \frac{5}{7}, \frac{4}{7}, \frac{6}{10}\right)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{5} \textcircled{4}$$

$$(١٠ - ٩ - ٨ - ٧)$$

٥) الملياره أصغر عدد مكون من أرقام

$$(٣,٢١, ١,٢٦, ٢,٢٦, ١,٣٢)$$

$$\dots\dots\dots = ١ + ٠,٢ + ٠,٠٦ \textcircled{6}$$

$$(\cup, <, \geq, =)$$

$$\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{3}{4} \textcircled{7}$$

(٨ مليارات – ٨ مليون – ٨ آلاف – ٨ مئات)

$$\dots\dots\dots = ٧٤٨٦٩١ + ٧٢٥١٣٠٩ \textcircled{8}$$

$$\left(\frac{4}{7}, \frac{1}{6}, \frac{3}{5}, \frac{5}{2}\right)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{15}{25} \textcircled{9}$$

$$(٥,٣, ٣,٥, ٣,٠١, ٣,٦)$$

١٠) ٣ أحاد و ٥ أجزاء من عشرة تكتب =

$$(١,١, ٠,٤٧, ٠,٤٤, ٤,٧)$$

$$\dots\dots\dots = ٠,٤ + ٠,٠٧ \textcircled{11}$$

$$(٢, ٦, ٣, ٥)$$

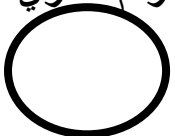
$$\dots\dots\dots + ٠,٤ = ٥,٤ \textcircled{12}$$

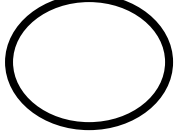
١٣) أكبر عدد مكون من الأرقام (٤, ٢, ٨, ٣) هو (٨٢٤٣ – ٨٣٤٢ – ٨٤٣٢ – ٢٤٣٨)

$$\left(١, ٦, ٥, \frac{6}{10}\right)$$

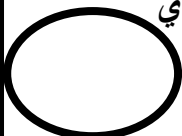
$$\dots\dots\dots = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \textcircled{14}$$

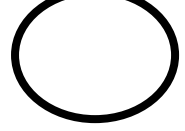
١٥) أكبر عدد مكون من ٧ أرقام مختلفة هو (١٠٠٠٠٠ – ٩٨٧٦٥٤٣ – ١٠٢٣٤٥٦ – ٩٩٩٩٩٩٩)





- ١ (٥ - ٢) ط
(= , < , ≥ , ∪)
- ٢ العدد $82,497 \approx 82,50$ لأقرب جزء من
(١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١٠٠٠)
- ٣ صفر ع
(∅ , < , ≥ , ∪)
- ٤ أصغر عدد طبيعي هو
(٥ , ٦ , ١ , صفر)
- ٥ = $1000 \times 0,067$
(٦,٧ - ٦٧ - ٠,٠٦٧ - ٦٧٠)
- ٦ {٣, ٧, ٥} ط
(∅ , < , ≥ , ∪)
- ٧ مثلث طول قاعدته ٨ سم وارتفاعه ٦ سم فإن مساحته = سم^٢
(٢, ١٦ , ٢٤ , ٤٢)
- ٨ أصغر عدد أولي هو
(٢ , ٦ , ١ , صفر)
- ٩ = $5 \times 3,2$
(٠,٠١٦ - ٠,١٦ - ١٦ - ٠,١٦)
- ١٠ أكبر وتر في الدائرة هو
(نق - القطر - الضلع - المماس)
- ١١ ط ∩ ع =
(ع , {١} , {٠} , {٢})
- ١٢ ٣,١٢٥ لأقرب جزء من مائة
(٣,٢ - ٣,١٣ - ٣,١ - ٣)
- ١٣ مثلث مساحته ١٠ سم^٢ وطول قاعدته ٤ سم فإن ارتفاعه =
(٥ , ٢٠ , ٣ , ٤)
- ١٤ متوازي أضلاع طول قاعدته ٥ سم وارتفاعه ٣ سم فإن مساحته = سم^٢
(٢ , ٢٥ , ١٥ , ٣٠)
- ١٥ ط = ز ∪
(ع , ف , ٣ , ٥)

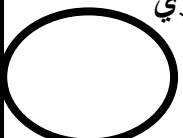


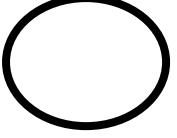


امتحان الدور الثاني ٢٠٢١ – مادة الرياضيات

عدد الأسئلة (١٥) سؤال – اختيار من متعدد

- ① عدد محاور تماثل المربع =
(٠ ، ١ ، ٢ ، ٣)
- ② مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣
[٢٧ – ٩ – ٢٥ – ٢٠]
- ③ ص - ط =
(ع ، ف ، ص - ، ط)
- ④ إذا كان $\frac{٢}{٥} = \frac{٣}{٢٠}$ فإن ٣ =
[١٥ ، ٦ ، ٨ ، ٢]
- ⑤ عدد صحيح ينحصر بين -٣ ، ١ هو
(٧ ، ٤ ، ٢ - ، ٤ -)
- ⑥ - (٩) × ١ =
(٥ ، ٩ - ، ١ - ، ٩)
- ⑦ ٤، ٥ ص
(\neq ، < ، \geq ، U)
- ⑧ النسبة المئوية هي نسبة حدها الثاني
[٥٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١٠]
- ⑨ المحايد الجمعي في ص هو
(٥ ، ١ - ، صفر ، ٥)
- ⑩ المعكوس الجمعي للعدد (٥ -) هو
(٥ ، ٥ - ، صفر ، ٥)
- ⑪ الفدان = قيراط
[١٨ - ٢٤ - ١ - ٢٠]
- ⑫ يتحدد الانتقال في المستوى بمعرفة مقدار الانتقال و
(الزمن ، اتجاه الانتقال ، التحويلة الهندسية ، غير ذلك)
- ⑬ أصغر عدد صحيح موجب هو
(١ ، ١ - ، صفر ، ٥)
- ⑭ البيانات التالية كلها وصفية ما عدا
[اللون - العمر - الفصيلة - الاسم]
- ⑮ المحايد الضربي في ص هو
(٤ - ، ١ + ، ١ - ، صفر)





$$[٢٣,١٥ - ٣,١٢ - ٧,٢٩ - ٢,٧٩]$$

$$① \text{ ناتج طرح : } ٢,٢٥ - ٥,٠٤ = \dots\dots\dots$$

$$[٠,٠٠٧ - ٧,٨ - ٠,٧٨ - ٧٨]$$

$$② \dots\dots\dots = ١٠ \div ٧٨$$

$$(٢٨ - ٧٠ - ٧٠٠ - ١٠٠)$$

$$③ \dots\dots\dots = ٤ \times ٧ \times ٢٥$$

$$[٥,٣ , ٢,١]$$

$$④ \text{ شبه المنحرف المتساوي الساقين له محور تماثل}$$

$$⑤ \text{ القطر في المستطيل يقسمه الى مثلثين}$$

$$[\text{متطابقين، مختلفين، متماثلين، متوازيين}]$$

$$(٢٥ - ١٦ - ١٢ - ٢٧)$$

$$⑥ \text{ محيط مربع طول ضلعه ٤ سم = سم}$$

$$[١٤ - ٢٤ - ١٢ - ٨]$$

$$⑦ \text{ ثلث يوم = ساعات}$$

$$(٢,٩٨٥ - ٢,٨٩ - ٢٨٩١ - ٢٨٩٠)$$

$$⑧ \dots\dots\dots = ١٠٠ \div ٢٨٩$$

$$(٨ - ٣ - ٢ - ١)$$

$$⑨ \text{ المعين له عدد محاور تماثل}$$

$$(٣ - ٥ - ٢ - \text{صفر})$$

$$⑩ \text{ أصغر عدد أولي هو}$$

$$(٥٠٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١٠٠٠)$$

$$⑪ \text{ اللتر = مليلتر}$$

$$(١٢٠٠٠ - ١٠٠ - ١٢٠ - ١٢)$$

$$⑫ \dots\dots\dots = ٣٠٠ \times ٤٠$$

$$(١٨ - ١٢ - ١٨ - ٦)$$

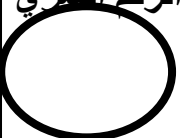
$$⑬ \text{ نصف اليوم = ساعة}$$

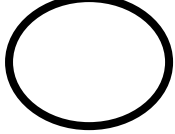
$$(٨ - ٧ - ١٨٠ - ٣٦٠)$$

$$⑭ \text{ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة}$$

$$(\neq , = , < , >)$$

$$⑮ ٢٩,١٥ \dots\dots\dots ٢٩,٥$$





١) إذا كان س، ص عددان مجموعهما ١٥ فإن ص ==

[١٥+ س ، ١٥- س ، س-١٥ ، ١٥- س]

٢) عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الساقين = [١-٢-٣ - صفر]

٣) عدد ارتفاعات المثلث (٧-٨-٥-٣)

٤) مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحتهسم [١-٢-٣-٤]

٥) مساحة المعين الذي طول قطريه ١٢ سم، ١٦ سم [٢٨-٥٦-٩٦]

٦) إذا كان س + ٥ = ١٢ فإن س = (٩-١٠-٧-٣)

٧) التعبير الرمزي للعدد س إذا ضرب في ٥ هو (٥+ س - س - ٥ - س - ٣)

٨) احتمال الحدث المستحيل (١-٢-٣ - صفر - مؤكد)

٩) عدد محاور تماثل شبه المنحرف (٥ ، ١ ، ٢ ، ٠)

١٠) إذا كان كانت ٧ × ١٥ = ١٥ × س فإن س = (٣ ، ٧ ، ١٥ ، ٨)

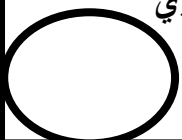
١١) عدد خطوط تماثل المربع = (٣ ، ١ ، ٤ ، ٢)

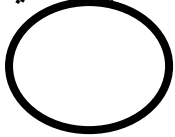
١٢) ٢٥ ÷ ٢,٥٥ = ÷ (١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١)

١٣) إذا كان ٤ + س = ١٨ فإن س = (١ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٣)

١٤) ∅ ∪ ش = [∅ - ش - س - ط]

١٥) الحاييد الجمعي في ط مضافاً إليه ٩٩ هو (١٠٣ ، ١٠٢ ، ١٠٠ ، ١٠١)





امتحان الدور الثاني ٢٠٢١ - مادة الرياضيات
عدد الأسئلة (١٥) سؤال - اختيار من متعدد

[٧٠ ٪ - ١٩ ٪ - ٨٠ ٪ - ٧٥ ٪]

١ - ٢٠ ٪ = ٪

٢ المساحة الجانبية للمكعب = × ٤

(مساحة الوجه ، محيط الوجه ، الحجم ، الطول)

[٣٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٥]

٣ (٥ -) + ٥ =

[٧٠ ٪ - ١٩ ٪ - ٨٠ ٪]

٤ ٢٠ - ٪ = ٪

(١١ ، ١٣ ، ١٢ ، ١٠)

٥ العدد الذي يكمل النمط ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ،

(٩ ، ٥ ، ١ ، ٤)

٦ إذا كان ٢ س = ٢ فإن س =

[٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢]

٨ س ، ٢ ، ٦ ، ٣ كميات متناسبة فإن س =

٨ النسبة بين المساحة الجانبية والمساحة الكلية = ... (٢ : ٥ ، ٢ : ٣ ، ٣ : ٢ ، ٢ : ١)

[١٨ - ٢٤ - ١ - ٢٠]

٩ الفدان = قيراط

(١١ ، ١٠ ، ٥ ، ٢)

١٠ محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم = سم

(٢٥ ، ٢٦ ، ٥٦ ، ٥٥)

١١ = ٢٥ × ٢٥

(صفر ، - ١٧ ، ١٧ ، ٢)

١٢ = | ١٧ - |

(≠ ، = ، > ، <)

١٣ (٧ -) (٧ -)

[٤ ، ٦ ، ٧ ، ٥]

١٤ احدى طجموعة من القيم [٤ ، ٩ ، ٣ ، ٧] هو

(≠ ، = ، > ، <)

١٥ (٩ -) (٥ -)

